



Legende	
Simbolo	Descrizione
	Centro di relazione della gru
	Strada del sito: 100A/N°1 componenti a 12 mt asse
	Piazzola permanente: 200 mt²
	Piazzola temporanea per la gru di assistenza all'assemblaggio: 100 mt²
	Area temporanea livello esistente ai fini di trasporto/montaggio, deve essere livellata
	Area di lavoro temporanea per appoggi stivaggio pile: 100 mt²

REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"

PROGETTO DEFINITIVO

COMESITA	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	P_29.1	0

ELABORATO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE PIAZZOLE DI MONTAGGIO scala: 1:1000

DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Prima emissione	GF	MD	LG

Richiedente: **GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.**
 Sede Legale: Via Durini 9 - 20122 Milano
 PEC: grvwindsicilia2@gmail.it
 Cod. Fisc. n° P. IVA 11843110965

Progettazione: **Intex**
 Ingegneri: Luigi Coppolino, Riccardo Coppolino

